

(51) Int. Cl. 6:

F 01 L 9/00

F 02 M 51/06

F 16 K 31/00 H 01 L 41/083

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



DEUTSCHES PATENTAMT

Robert Bosch GmbH, 70469 Stuttgart, DE

(71) Anmelder:

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 196 50 900 A 1

(21) Aktenzeichen:

196 50 900.9

22) Anmeldetag:

7. 12. 96

(43) Offenlegungstag: 10.

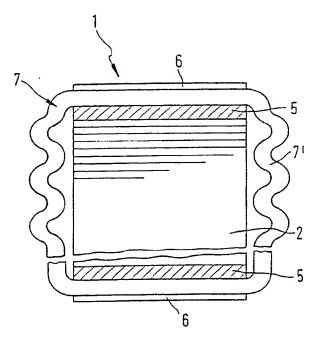
10. 6.98

② Erfinder:

Heinz, Rudolf, Dr., 71272 Renningen, DE; Kienzler, Dieter, 71229 Leonberg, DE; Potschin, Roger, 74336 Brackenheim, DE; Schmoll, Klaus-Peter, Dr., 74251 Lehrensteinsfeld, DE; Boecking, Friedrich, 70499 Stuttgart, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

- (54) Piezoelektrischer Aktuator
- Ein beispielsweise zur Betätigung von Einspritzventilen an Verbrennungsmotoren in Kraftfahrzeugen vorgesehener piezoelektrischer Aktuator wird gegen zerstörerische Zugspannungen geschützt, indem für den piezoelektrischen Körper des Aktuators federnde Vorspannelemente vorgesehen sind, die den piezoelektrischen Körper unter Druckvorspannung setzen.





Beschreibung

Stand der Technik

Die Erfindung gehr aus von einem piezoelektrischen Aktuator mit einem piezoelektrischen Körper, insbesondere in Form eines vielschichtigen Laminates mit aufeinander geschichteten Lagen aus piezoelektrischem bzw. piezokeramischem Material und zwischengeschalteten metallischen bzw. elektrisch leitenden, als Elektroden dienenden Schichten, wobei der Korper bei pulsierender elektrischer Beaufschlagung seiner Elektroden analog pulsierende Hübe unter Änderung des Abstandes zwischen zwei voneinander abgewandten Stirnseiten des Körpers ausführt.

Piezoelektrische Aktuatoren sind allgemein bekannt und 18 können im Falle von Kraftfahrzeugen, z. B. für Einspritzventile des Motors sowie in Bremssystemen mit Antiblokkiersystem (ABS) und Antischlupfregelungen (ASR) eingesetzt werden.

Hinsichtlich der Betätigung von Einspritzventilen durch 20 solche Aktuatoren kann auf die GB 13 200 57 A verwiesen werden

Derartige Einsprüzventile besitzen eine durch ein stoßelartiges Verschlußorgan gesteuerte Einsprüzdüse. Am Stößel ist eine düsenseitige Wirktläche angeordnet, die vom Druck des der Düse zugeführten Kraftstoffes beaufschlagt wird, wobei die Druckkritte den Stößel in Ottimingsrichtung des Verschlußorganes zu drängen suchen. Der Stößel regt mit einem plungerartigen Ende, dessen Quersehnitt großer ist als die vorgenannte Wirkfläche, in eine Steuerkammer hinem, Der dort wirksame Druck sucht den Stößel in Schließrichtung des Verschlußorganes zu bewegen. Die Steuerkammer ist über eine Eingungsdrossel mit der unter hohem Druck stehenden Kraftsfoftzuführ und über ein in der Regel gedrosseltes bzw. mit einer Ausgangsdrossel kombiniertes Auslaßventil mit einer nur geringen Druck aufweisenden Kraftstoffrückführleitung verbunden. Bei geschlossenem Auslaßventil steht in der Steuerkammer ein hoher Druck an, durch den der Stößel gegen den Druck an seiner düsenseitigen Wirkfläche in Schließrichtung des Verschlußorganes bewegt bzw. in Verschlußstellung gehalten wird. Beim Offnen des Auslaßvenrifes fällt der Druck in der Steuerkammer ab, wobei das Maß des Druckabfalles durch die Bemessung der Hingungsdrossel und des Drosselwiderstandes des geöffneten Ausgangsventiles bzw. der damit kombinierten Ausgangsdrossel bestimmt wird. Im Ergebnis vermindert sich der Druck in der Steuerkammer bei geöffnetem Auslaßventil derart, daß der Stößel aufgrund der an seiner düsenseitigen Wirkfläche wirksamen Druckkräfte in Öffnungsrichtung des Verschlußorgans bewegt bzw. in Offensiellung ge- 50 halten wird.

Das genannte Auslaßventil kann mittels eines piezoelektrischen Aktuators betätigt werden, wobei im Vergleich zur Hubbewegung des Verschlußorganes der Einspritzdüse geringe Hübe ausreichen.

Vorteile der Erfindung

Piezoelektrische Aktuatoren haben sich als zuverlässige
Stell- und Antriebsorgane erwiesen. Allerdings muß-beim
Einsatz bzw. bei der Anordnung der piezoelektrischen Aktuatoren berücksichtigt werden, daß die piezoelektrischen
Körper, welche in Multilayer-Technik als vielschichtige Laminate ausgebildet sind, nicht bzw. nur geringfügig auf Zugbelastet werden dürfen. Dadurch kann die Konstruktion pieszoelektrisch betätigter Aggregate erschwert werden.

sehen ist, daß der piezoelektrische Körper eine die Stirnflächen unter Druckvorspannung des piezoelektrischen Körpers gegenemander verspannende elastische Umspannung aufweist

Die Erfindung berüht auf dem allgemeinen Gedanken, den piezoelektrischen Körper des Aktuators durch an ihm angeordnete bzw. gehalterte Vorspannelemente entgegen der Richtung der gewünschten Zugbeanspruchung auf Druck elastisch vorzuspannen und damit ständig auf Druck zu belasten, wobei der piezoelektrische Körper bei Beaufschlagung mit pulsierenden bzw. wechselnden elektrischen Feldern die genannten Stirnseiten unter Druckbeanspruchung des piezoelektrischen Materiales und unter elastischer Dehnung der Umspannung auseinandertreibt und diese Stirnseiten nachfolgend unter Ausnutzung der in der Umspannung elastisch gespeicherten Energie wiederum unter Druckbeanspruchung des piezoelektrischen Körpers gegeneinander gerückt werden und in beiden Bewegungsrichtungen nach außen wirksame Arbeit geleistet werden kann.

Bei der Erfindung läßt sich in vorreilhafter Weise ausnutzen, daß die bei Arbeitshüben des piezoelektrischen Körpers ihren Abstand verändernden Stanseiten zur Kraftübertragung auf Widerlager bzw. anzutreibende Elemente mit stabilen Koppelelementen bzw. Stirnplatten überdeckt sein sollten, die sich in konstruktiv einfacher Weise durch elastische Spannelemente verbinden lassen, um die gewinschte Druckbeanspruchung des piezoelektrischen Korpers ständig zu gewährleisten.

Gemäß einer ersten Ausführungsform der Erfindung können die Spannelemente als ein oder mehrere federnde Bügel ausgebildet sein, welche die vorgenannten Koppelelemente bzw. Stirnplatten unter Druckbeanspruchung des piezoelektrischen Körpers gegeneinander zu drängen suchen.

Statt dessen ist es auch möglich, die Koppelelemente bzw. Stimpfatten miteinander durch federnd ausgebildete Spannbänder zu verbinden.

Dabei können die Spannbänder aus Rund- oder Flachmaterial bestehen.

Schließlich besteht die Möglichkeit, die Koppelelemente bzw. Stimplatten über einen rohrartigen, nach Art einer Zugfeder ausgebildeten Balg miteinander zu verbinden, so daß die Umspannung des piezoelektrischen Körpers auch ein denselben schützendes Gehäuse bildet.

Die Spannelemente sind bevorzugt mit geringer Steilig-15 keit ausgebildet, derart daß sieh ihre Spannkräfte bei pulsierenden Bewegungen des piezoelektrischen Körpers nur relativ wenig ändern, wobei insbesondere das Maß der Kraftänderung gering im Vergieich zur wirksamen Kraft sein soll.

Zeichnungen

Im übrigen wird hinsichtlich bevorzugter Merkmale der Erfindung auf sowie die nachfolgende Erfäuterung der Zeichnung verwiesen, anhand der besonders vorteilhafte Merkmale und Ausführungsformen beschrieben werden, Dabei zeigt

Fig. 1 eine teilweise geschnittene Darstellung einer ersten Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Aktuators.

Fig. 2 ein Schnittbild entsprechend der Schnittlinie II-II in Fig. 1.

Fig. 3 ein der Fig. 2 entsprechendes Schmitbild einer abgewandelten Ausführungsform.

Fig. 4 ein Schnittbild einer weiteren abgewandelten Ausführungsform,

Fig. 5 eine Darstellung einer Ausführungsform, bei der zwischen stirnseitig am Aktuator angeordneren Platten fe-

den sem.

Fig. 7 verschiedene Varianten für federnde Spannbänder, Fig. 8 ein Schnittbild einer Ausführungsform, bei der zwischen stirnseitigen Platten des Aktuators eine Federhulse angeordnet ist.

Fig. 9 eine Gesamtdarstellung eines Einspritzventiles.

Fig. 10 ein Schnittbild einer weiteren Ausführungsform eines Aktuators und

Fig. 11 eine vorteilhafte Variante für die Halterung eines als Umspannung des piezoelektrischen Körpers dienenden Federbandes.

Beschreibung der Ausführungsbeispiele

Gemiß den Fig. 1 und 2 besitzt ein piezoelektrischer Aktuator 1 einen piezoelektrischen Körper 2, der beispielsweise aus einer Vielzahl von Schichten aus piezokeramischen Material bestehen kann, zwischen denen jeweils elektrisch leitende Schichten angeordnet sind, die abwechselnd mit einem elektrischen Anschluß 3 bzw. einem elektrischen Anschluß 4 elektrisch leitend verbunden sind, so daß der piezoelektrische Körper 2 bei Verbindung der Anschlüßse 3 und 4 mit einer nicht dargestellten pulsierenden elektrischen Spannungsquelle oder einer Wechselspannungsquelle in bekannter Weise zu pulsierenden Bewegungen angeregt wird, bei denen sich der Abstand der in Fig. 1 oberen und unteren 25 Stirnseiten des piezoelektrischen Körpers 2 ändert.

Die genannten Stirnseiten sind mit stabden Platten 5 überdeckt, die im Beispiel der Fig. 1 und 2 mit einer mittigen stirnseitigen Nut 6 versehen sind. Dabei ist die Nut 6 der in den Fig. 1 und 2 oberen Platte 5 parallel zur Nut 6 in der 30 imieren Platte 5 angeordnet. Die Nuten 6 dienen zur Aufnahme und Halterung eines als geschlossener Ring ausgebildeten Federbügels 7. welcher den piezoelektrischen Körper 2 sowie die Platten 5 rahmenartig umschheßt und mit Querbereichen in den Nuten 6 aufgenommen ist. Der l'ederbügel 7 besitzt seitlich des piezoelektrischen Körpers 2 erstreckte elastische Abschnitte 7', welche auf Zug vorgespannt sind und dementsprechend den piezoelektrischen Körper 2 zwischen den Platten 5 unter eine Druckvorspannung setzen. Zur Erzielung einer vorzugebenden Federsteitigkeit besitzen die Abschnitte 7' ein oder mehrere Sieken bzw. Wellentorm, wobei die zwischen den Platten 5 wirksamen Zugkräfte die Sicken bzw. Wellen autzubiegen suchen.

Die Ausführungsform nach Fig. 3 unterscheidet sieh von der vorangehend beschriebenen Ausführungsform unter anderem dadurch, daß am piezoelektrischen Körper 2 zwei voneinander separate Federbügel 8 angeordnet sind, und daß in stirnseitigen Platten 5 am piezoelektrischen Körper 2 jeweils eine Bohrung 9 vorgesehen ist, in die die Federbügel 8 mit abgewinkelten Enden eingesteckt sind.

Die Ausführungsform nach Fig. 4 unterscheidet sich von der Ausführungsform der Fig. 1 und 2 ebenfalls dadurch, daß zwei Federbügel 10 vorgesehen sind. Diese Federbügel 10 besitzen wiederum in den Nuten 6 von Platten 5 aufgenommene Endbereiche, welche jedoch hakenförmig ausgebildet sind, wobei die hakenförmigen Enden jeweils in eine innerhalb der Nuten 6 ausgebildeten Vertiefung 11 eingreifen,

Bei allen vorangehend beschriebenen Ausführungsformen können die Federbügel 7, 8 bzw. 10 aus einem Federstahldraht mit kreistörmigen Querschnitt bestehen.

Auf dem Boden 21 ist eine Trägerplatte 22 angeordnet, die ihrerseits in einem napfförmigen Deckel 23 aufgenommen ist. Der Boden 21, die Trägerplatte 22 und der Deckel

Grundsätzlich sind jedoch auch andere Querschnitte und andere Federmaterialien denkbar.

Soweit zwei separate Bügel 8 bzw. 10 angeordnet und elektrisch gegeneinander isoliert sind, können diese Bügel 60 auch als elektrische Anschlüsse angeordnet und mit entsprechenden Kontaktflachen am niezoelektrischen Korper 2

Bei der in den Fig. 5 und 6 dargestellten Ausführungsform sind an den stirnseitigen Platten 5 jeweils seitliche Zapten 12 augeordner, welche zur Halterung von tedernden Spannbändern 13 dienen.

Diese können gemäß Fig. 6 nach Art einer um die Zapten 12 der Platten 5 umlaufenden Schlaufe ausgebildet sein und im Bereich zwischen den Zapten 12 eine wellenförmige Form aufweisen, wobei die zwischen den Zapten 12 wirksamen Spannkräfte die genannten Wellen aufzubiegen suchen. Im Bereich der Zapten 12 konnen die Spannbänder 13 eine vergleichsweise große Breite besitzen, während die gewellten Bereiche der Spannbänder 13 schmaler sind.

Durch die zwischen den Zapfen 12 wirksamen Zugkräfte der Spannbänder 13 wird der piezoelektrische Körper 12 wiederum unter eine ständig wirksame Druckvorspannung gesetzt.

Die Fig. 7 zeigt abgewandelte Ausführungsformen der Spannbander 13. Gemäß Abbildung A kann jedes Spannband 13 an seinen Enden mit einem Auge 14 versehen sein, welches sich jeweils auf einen der Zapfen 12 aufschieben Eßt. Nach den Bildern B und C können die Zapfen 12 jeweils einen Axialschlitz aufweisen, welcher jeweils ein Ende eines um den jeweiligen Zapfen 12 herumgelegten Endbereiches eines Spannbandes 13 aufnimmt.

Im Beispiel des Bildes B besitzt das Spannband 13 im Bereich des Zaptens 12 einen S-förmigen Bereich 13', welcher aufgrund seiner Form federad ist, d. h. starke Zugkräfte suchen diesen Bereich 13' glanzuziehen.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 8 ist der piezoelektrische Körper 2 an seinem einen Stirmende mit einer stirmseitig konkaven Platte 15 und an seinem anderen Ende mit einer Platte 16 versehen, die auf ihrer vom Körper 2 abgewandten Seite einen stößelartigen Fortsatz 17 aufweist. Der Rand der Platte 16 wird von einem Ringflansch 18 aufgenommen, welcher mit einem ringförmigen Boden 19 einer Federhülse 20 verbunden ist, deren underes Ende an einem Boden 21 gehaltert ist, der mit einer innenseitigen Konvexität in die Konvatität auf der zugewandten §eite der Platte 15 eingreift. Die Federhülse 20 sieht unter einer größeren Zugspannung, derart, daß die Böden 19 und 21 den piezoelektrischen Körper 2 einer entsprechenden Druckvorspannung aussetzen.

Die Federhülse 20 besitzt in ihrem in Fig. 8 oberen Bereich eine im wesentlichen zylindrische Form, während der untere Bereich balgartig gewellt ist, wobei die Wellen vorzugsweise jeweils halbkreisförmige Bögen bilden, wie es in Fig. 8 dargestellt ist.

Die Wandstärke der Hülse, welche vorzugsweise aus Federstahl besteht, kann zwischen 0.1 bis 0.6 mm, vorzugsweise bei erwa 0.3 mm liegen. Die maximale Zugspannung sollte im gewellten Bereich 800 bis 900 N/mm nicht überschreiten. Aufgrund der nichtfach angeordneten Wellen kann die Gesamtzugspannung der Federhülse 20 bei erwa 500 bis 1500 N liegen. Bei einem Querschnitt des piezoelektrischen Körpers von größenordnungsmäßig 1 cm² ergibt sich dann eine Druckvorspannung von ca. 500 bis 2000 N/cm².

Auf dem Boden 21 ist eine Trägerplatte 22 angeordnet, die ihrerseits in einem napfförmigen Deckel 23 aufgenommen ist. Der Boden 21, die Trägerplatte 22 und der Deckel 23 besitzen miteinander fluchtende Öffnungen, durch die die Anschlüsse 3 und 4 hindurchgeführt sind, wobei in den genannten Öffnungen ptropfenartige Verschlußstücke 25 augeordnet sind, welche gegebenenfalls durch Vergubinaterial gebildet sein können. Die Verschlußstücke 25 tragen Anschlußkontakte 26 über die der piezoelektrische Korper 2

4

Der Deckel 23 ist mit einem die Federhülse 20 mit radialem Abstand ummantelnden Zylinder 27 verbunden, dessen unteres Ende mit einem Innengewinde versehen ist, um den Zylinder in weiter unten dargestellter Weise auf das Gehäuse eines Einspritzventiles aufschrauben zu können.

Gemäß Fig. 9 ist an einem mehrteiligen Gehäuse 28 des dargestellten Einspritzventilaggregates eine durch eine Nadel 29 gesteuerte Einspritzdüse 30 angeordnet, der über eine die Nadel 29 aufnehmende Gehäusebohrung 31 Kraftstoff unter höherem Druck zuführbar ist. Die Gehäusebohrung 31 10 erweitert sich nach oben in einen zylindrischen Arbeitsraum 32 für einen mit der Nadel 29 fest verbundenen, plungerartigen Stößel 33, der innerhalb des Arbeitsraumes 32 hubbeweglich aufgenommen ist. Der in Fig. 9 untere, erweiterte Endbereich des Arbeitsraumes 32 kommuniziert über eine 15 in Fig. 9 nicht sichtbare Gehäusebohrung mit einer Querbohrung 34, die über ein Spaltfilter 35 mit einer nicht dargestellten Kraftstoffzuführleitung verbunden ist. Die Querbohrung 34 mündet in einen Ringraum 36, der über eine Eingangsdrossel 37 mit dem in Fig. 9 oberen Endbereich des Arbeitsraumes 32 kommuniziert, Im übrigen schließt sich an den oberen Findbereich des Arbeitsraumes 32 eine mit einer Ausgangsdrossel 38 verschene, zum Arbeitsraum 32 gleichachsige Bohrung 39 an. Die Bohrung 39 mündet in eine anschließende, gleichachsige Bohrung 40, die mit einem Einflastungsraum 41 sowie einer Ausgleichsbohrung 42 verbunden ist, die parallel zur Bohrung 40 angeordnet ist und deren Enden miteinander verbindet. In der Bohrung 40 ist ein Steuerventil 43 angeordnet, welches die zugewandte Mündung der Bohrung 39 und damit die Verbindung der 30 Bohrung 39 mit dem Einflastungsraum 41 steuert. Das Steuerventil 43 wird mittels eines in der Bohrung 40 angeordneten Stößels 44 benitigt, der seinerseits mittels des piezoelektrischen Aktuators I betätigt wird. Der Aktuator I ist in dem Zylinder 27 untergebracht, dessen Innenraum durch eine 35 zwischen dem anschließenden Gehäuseteil 45 und dem Zylinder 24 gehalterte Membran 46 gegen Hintritt von Kraftstoff abgedichtet sein kann.

Die dargestellte Anorthung funktioniert wie folgt: Wenn der Aktuator 1 mit einer elektrischen Spannung oder 40 elementes 50 flächig aufliegt. einer pulsierenden elektrischen Spannung beaufschlagt wird, führt der piezoelektrische Körper 2 pulsterende Bewegungen aus, die über den stößelartigen Fortsatz 17, welcher am piezoelektrischen Körper 2 bzw. an der daran angeordneten stirnseitigen Platte 5 angeordnet ist, auf den Stößel 44-48 übertragen werden, so daß derselbe das Steuerventil 43 öffnet bzw. schließt. Bei geschlossenem Steuerventil 43 beaufschlagt der Druck des über die Querbohrung 34 zugeführten Kraftstoffes beide Enden des plungerartigen Stößels 33. Da das untere Ende gegenüber dem oberen Ende einen um den >0Querschnitt der Nadel 29 verminderten Querschnitt besitzt, wird der Stößel 33 vom Kraftstoffdruck in Abwärtsrichtung gedrängt, so daß die Nadel 29 die Einspritzdüse 30 schließt. Sohald das Steuerventil 43 öffnet, fällt der Druck am oberen Ende des Stößels 33 ab, wobei der Druckabfall durch das 55 Verhältnis der Drosselwiderstände der Eingungsdrossel 37 sowie der Ausgangsdrossel 38 bestimmt wird. Im Ergebnis kann damit der auf das untere Ende des Stößels 33 wirkende Druck des Krafistoffes den Stößel 33 anheben, wobei die Nadel 29 die Einspritzdüse 30 öffnet.

Die in Fig. 10 dargestellte Ausführungsform unterscheidet sich von der Ausführungsform der Fig. 8 vor allem dadurch, daß anstelle der Federhülse 20 der Fig. 8 ein gewelltes Federband 48 angeordnet ist, welches um die vom piezoelektrischen Körper 2 abgewandte Seite des Ringflansches 48 herungeführt ist und dom eine Öffnung für den Fortsatz. 17 der Platte 16 aufweist

nen nippelartigen Aufhänger 49 hart eingelötet (Cu-Lötung), welcher auf einem scheibenförmigen Abstütz- und Ausgleichselement 50 gelagert ist, das seinerseits auf einer Stimplatte 51 des piezoelektrischen Körpers 2 aufliegt, Sowohl im Abstütz- bzw. Ausgleichselement 50 als auch in der Stimplatte 51 sind zur Seite offene Schlitze zur Durchführung des Federbandes 48 angeordnet.

Anstelle der mit dem Federband 48 fest verbundenen Aufhänger 49 können gemäß dem Bild A der Fig. 11 am Federband 48 auch ankerförmige Endteile 52 einstückig angeformt sein. Diese sind im Beispiel der Fig. 11 als im wesentlichen quadratische Lappen mit einer zentralen Öffnung zum Eingriff eines Werkzeuges ausgebildet. Dabei ist jedes Endteil 52 bzw. der dasselbe bildende Lappen so bemessen, daß er den in der Stirnplatte 51 bzw. im zugeordneten Abstütz- bzw. Ausgleichselement 50 angeordneten, vom Federband 48 durchsetzten Schlitz in dessen Querrichtung zu überbrücken vermag und mit Eckbereichen 52' beidseitig des genannten Schlitzes auf einer Stirnseite des Abstützbzw. Ausgleichelementes 50 oder der Stirnplatte 51 abgestützt wird.

Die Übergänge zwischen den Fekbereichen 52' und dem den Schlitz durchsetzenden relativ schmalen Teil des Federbandes 48 sind als U-förmige oder (vorzugsweise) als schlüssellochförmige Aussparung ausgebildet, derart, daß die Eckbereiche 52' gegen die zugewandte Stirnseite des Abstütz- bzw. Ausgleichselementes 50 bzw. der Stirnplatte 51 gerichtete kurze Fortsätze des Endteiles 52 bilden und eine Rißbildung an den Übergängen vermieden wird.

Gemäß dem Bild B, welches eine erste Variante einer Seitenansicht des Endteiles 52 entsprechend dem Pfeil P im Bild A der Fig. 11 zeigt, können die Eckbereiche 52 im wesentlichen eben ausgebilder und etwa gleicher Ebene wie das übrigen Endteil 52 angeordnet sein.

Statt dessen ist es auch möglich und vorteilhaft, emsprechend dem Bild C der Fig. 11 die linden der liekbereiche 52 gegenüber der Ebene des Endteiles 52 abzuwinkeln, derart, daß jeweils ein abgewinkelter Teil des Eckbereiches 52 auf der zugewandten Stirnseite des Abstütz- bzw. Ausgleichselementes 50 Hächig aufliegt.

Patentansprüche

- 1. Piezoelektrischer Aktuator, geeignet zur Betätigung von Steuerventilen oder von Einspritzventilen an Verbrennungsmotoren in Kraftfahrzeugen mit einem piezoelektrischen Körper, insbesondere in Form eines vielschichtigen Laminates mit aufeinander geschichteten Lagen aus piezoelektrischem bzw. piezokeramischem Material und zwischengeschafteten metallischen bzw. elektrisch leitenden, als Elektroden dienenden Schiehten, wobei der Körper bei pulsierender elektrischer Beaufschlagung seiner Elektroden analog pulsierende Hübe unter Änderung des Abstandes zwisehen zwei voneinander abgewandten Stirnseiten des Körpers ausführt, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Körper (2) eine die Stirnflächen unter Druckvorspannung des piezoelektrischen Körpers (2) gegeneinander verspannende elastische Unispannung (7, 8, 10, 13) aufweist.
- 2. Aktuator nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß auf den Stirnseiten des piezoelektrischen Körpers (2) stabile Platten (5, 15, 16) angeordnet sind, die durch zwischen ihnen wirksame Spannelemente (7, 8, 10, 134, 20) unter Druckvorspannung des piezoelektrischen Körpers (2) gegeneinander gespannt sind.
- 3. Aktuator mach Anspruch 2, dadurch gekennzeich-

bügels (7, 8, 10), welcher die Platten sowie den piezoelektrischen Körper (2) von außen um- bzw. übergreift. gegeneinunder gespannt sind.

4. Aktuator nach Anspruch 3. dadurch gekennzeichnet, daß zwei voneinander separate Federbügel (8, 10) - 5 angeordnet sind, die jeweils im wesentlich C-förmig ausgebildet sind und mit ihren Enden die Platten (5) übergreiten.

5. Aktuator nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Federbügel (7) als ringförmig geschlosse- 10 nes Teil ausgebildet ist.

6. Aktuator nach einem der Ansprüche 3 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß seitlich des piezoelektrischen Körpers (2) erstreckte Bereiche des Federbügels bzw. der Federbügel (7. 8, 10) Wellenform bzw. ein 15 oder mehrere Sieken aufweisen.

7. Aktuator nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen den Platten (5) Feder- bzw. Spannbänder (13) angeordnet sind.

8. Aktuator nach Anspruch 7, dadurch gekennzeich- 20 net, daß zur Halterung der Feder- bzw. Spannbänder (13) an den Platten (5) seitliche Zapfen (12) angeordnet

9. Aktuator nach Anspruch 8. dadurch gekennzeichnet, daß die Feder- bzw. Spannbänder (13) um die Zap- 25 fen (12) herumgeführte Schlaufen bilden.

10. Aktuator nach Anspruch 8. dadurch gekennzeichnet, daß die Feder- bzw. Spannbänder (13) an den Zapfen (12) mittels an den Spannbändern angeordneter Augen (14) gehaltert sind.

11. Aktuator nach Ansprüch 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Feder- bzw. Spannbänder (13) mit einem Endbereich um einen zugeordneten Zapfen (12) herumgeschlungen und dem freien Ende in einen am Zapfen ausgebildeten Axialschlitz eingesteckt sind.

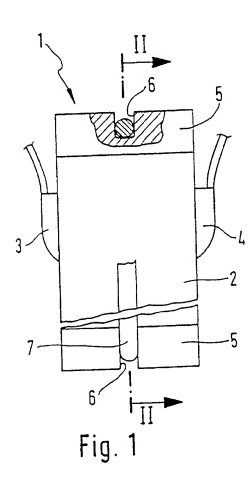
12. Aktuator nach einem der Ansprüche 8 bis 11. dadurch gekennzeichnet, daß die Feder- bzw. Spannbänder (13) zwischen den Zapfen (12) Wellenform bzw. ein oder mehrere Sicken aufweisen.

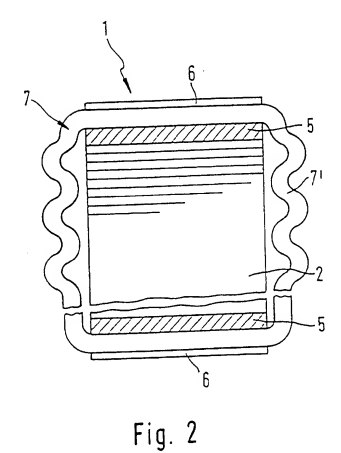
13. Aktuator nach einer Ansprüche 1, 2 und 7, dadurch 40 gekennzeichnet, daß ein Spann- bzw. Federband (48) um eine Stirnseite bzw. eine stirnseitige Platte (16, 18) des piezoelektrischen: Körpers (2) herumgeführt und mit an seinen Enden befestigten Aufhängern (49) oder einstückig angeformten Endteilen (52) an Ausnehmun- 45 gen bzw. Schlitzen einer an der anderen Stirnseite des piezoelektrischen Körpers (2) angeordneten Platte (51) eingehängt ist.

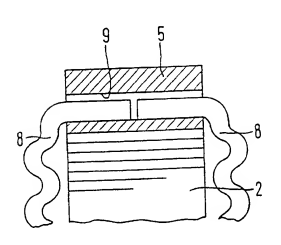
14. Aktuator nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der piezoelektrische Körper (2) in 50 einer Federhülse (20) angeordnet ist, die zwei an ihren Enden angeordnete Böden (19, 21) unter Druckbeaufschlagung des piezoelektrischen Körpers gegen dessen zugewandte Stirnseiten spannt.

15. Aktuator nach Anspruch 14. dadurch gekennzeich- 55 net, daß die Federhülse (20) den piezoelektrischen Körper (2) schmutz- und flüssigkeitsdicht umschließt. 16. Aktuator nach einem der Ansprüche 1 bis 15. dadurch gekennzeichnet, daß die den piezoelektrischen Körper (2) beaufschlagende Druckvorspannung bei 60 500 bis 2000 N/cm² liegt.

17. Aktuator nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Federbügel (8, 10) elektrisch gegeneinander isoliert und als Anschlüsse für die Elektroden angeordnet sind.







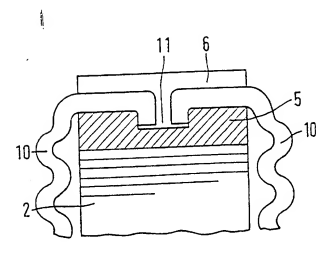


Fig. 3

Fig. 4

1

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 196 50 900 A1 F 01 L 9/00**10. Juni 1998

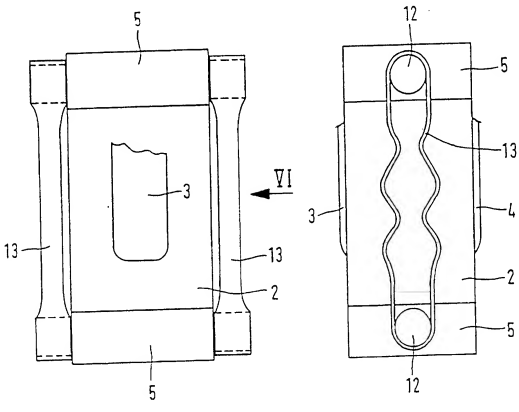
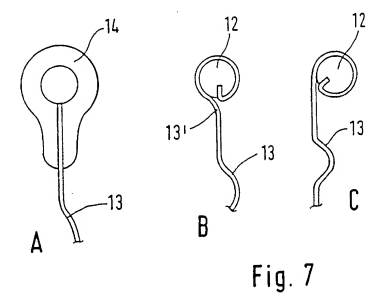


Fig. 5

(...

Fig. 6



ţ.

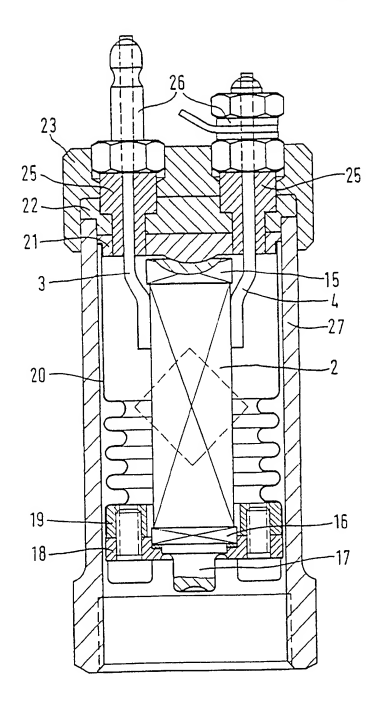
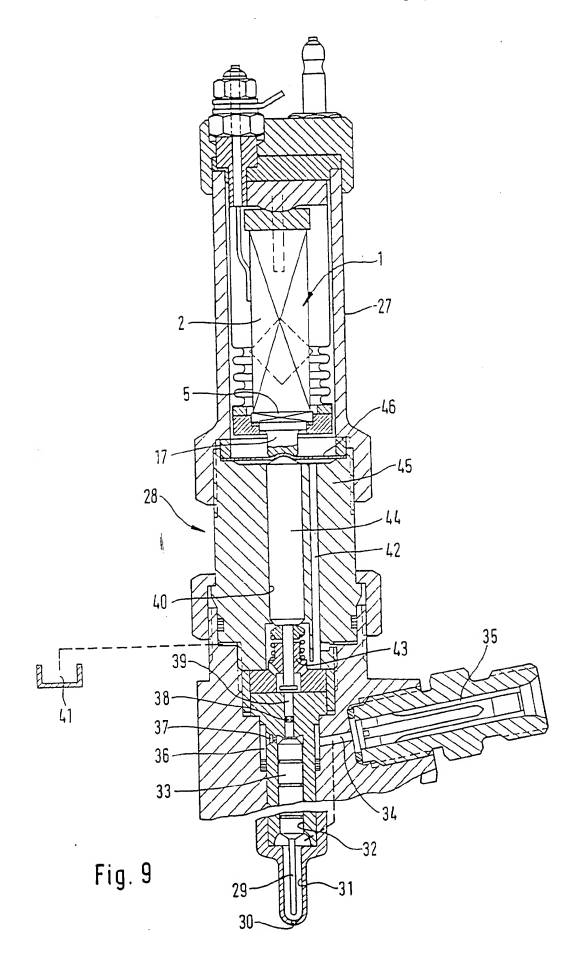
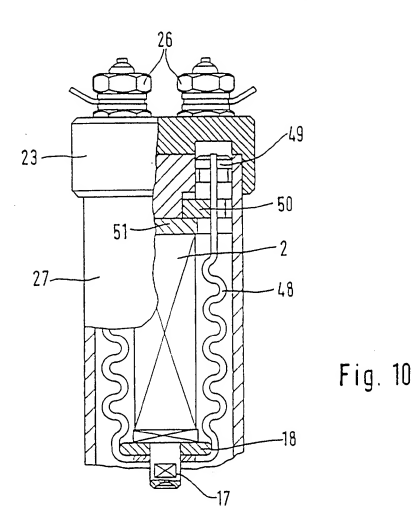


Fig. 8

Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: DE 196 50 900 A1 F 01 L 9/00 10. Juni 1998



Nummer: Int. Cl.⁶: Offenlegungstag: **DE 196 50 900 A1 F 01 L 9/00**10. Juni 1998



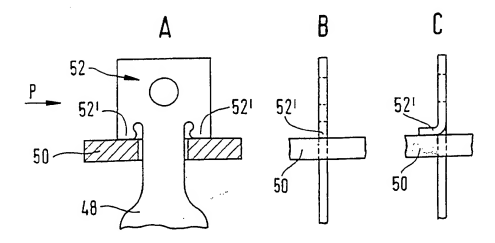


Fig. 11